(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international

(43) Date de la publication internationale 24 novembre 2005 (24.11.2005)





(10) Numéro de publication internationale WO 2005/109985 A3

- (51) Classification internationale des brevets : G21K 1/00 (2006.01)
- (21) Numéro de la demande internationale :

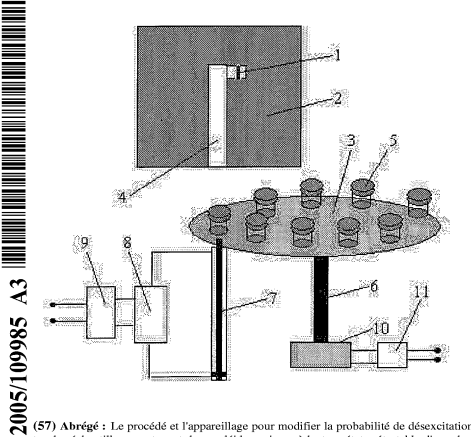
PCT/EP2005/051404

- (22) Date de dépôt international : 27 mars 2005 (27.03.2005)
- (25) Langue de dépôt : français
- (26) Langue de publication : français
- (30) Données relatives à la priorité: 0403905 FR 13 avril 2004 (13.04.2004)

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : E-QUANTIC COMMUNICATIONS [FR/FR]; Allée des Chériniers, F-03190 GIVARLAIS (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): DES-BRANDES, Robert [FR/FR]; Allée des Chériniers, F-03190 GIVARLAIS (FR). VAN GENT, Daniel Lee [US/US]; 10927 Del Cano Avenue, BATON ROUGE, Louisiana 70816 (US).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MODIFYING THE DEEXCITATION PROBABILITY OF NUCLEAR ISOMERS
- (54) Titre: PROCEDE ET APPAREILLAGE POUR MODIFIER LA PROBABILITE DE DESEXCITATION DES NUCLEIDES ISOMERES.



(57) Abstract: The invention relates to a method and device for modifying the probability of deexcitation in relation to nuclear isomers, consisting in exciting samples containing nuclides having a metastable state with a half-life varying between one microsecond and 50 years. The excitation is achieved by means of a radioactive isotope which emits cascade gamma-rays or a collision between accelerated particles and a target caused by the Bremsstrahlung effect. According to quantum mechanics, the gamma-rays produced are entangled, and said entanglement is transferred to the nuclear isomers. As a result, each isomer of the radioactive product obtained has a half-life which can vary over time and which is initially higher than the theoretical half-life thereof. The inventive device comprises an entangled gamma source and a device for sequentially irradiating one or more samples over a period of time which is determined as a function of the half-life modification to be obtained. The method and device are particularly suitable for medical and chemical engineering applications.

(57) Abrégé: Le procédé et l'appareillage pour modifier la probabilité de désexcitation des nucléides isomères consistent à exciter des échantillons contenant des nucléides qui possèdent un état métastable d'une demi-vie allant d'une microseconde à 50 ans. L'excitation est produite par un isotope radioactif qui émet des rayons gamma en cascade ou par la collision de



GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclarations en vertu de la règle 4.17 :

- relative au droit du déposant de demander et d'obtenir un brevet (règle 4.17.ii)) pour les désignations suivantes AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- relative au droit du déposant de demander et d'obtenir un brevet (règle 4.17.ii)) pour les désignations suivantes AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ,

- CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de la demande antérieure (règle 4.17.iii)) pour la désignation suivante US
- relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de la demande antérieure (règle 4.17.iii)) pour la désignation suivante US
- relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 9 février 2006

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

particules accélérées avec une cible par effet Bremstrahlung. Selon la Mécanique Quantique, les rayons gamma produits sont intriqués. Cette intrication est transférée aux nucléides isomères. Chaque isomère du produit radioactif obtenu a alors une demi-vie variable dans le temps initialement plus élevée que sa demi-vie théorique. L'appareillage est constitué d'une source de gamma intriqués et d'un dispositif pour irradier un ou plusieurs échantillons en séquence durant un temps déterminé en fonction de la modification de demi-vie à obtenir. Le procédé et l'appareillage sont particulièrement destinés à des applications de génie chimique et médicales.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter	nal Application No
PCT/E	EP2005/051404

			101/11/2003/031404
A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER G21K1/00		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classificat ${ t G21K}$	ion symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that searched other than minimum documentation to the extent that search (name of data base consulted during the international search (name of data base)		
	ternal, INSPEC, WPI Data, PAJ		, soulding in the second
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Cltation of document, with Indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.
X	COLLINS C B ET AL: "Accelerated of gamma rays from the 31-yr ison <178>Hf induced by X-ray irradiat PHYSICAL REVIEW LETTERS APS USA, vol. 82, no. 4, 25 January 1999 (1999-01-25), page 695-698, XP002304655 ISSN: 0031-9007 the whole document	mer of tion"	1-10
χ Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family m	nembers are listed in annex.
*A" docume conside "E" earlier d filing de "L" documer which is citation "O" docume other m "P" docume later th	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another is or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neason the published prior to the international filing date but	or priority date and cited to understand invention "X" document of particular cannot be consided involve an invention "Y" document of particular cannot be consided document is combinents, such combinin the art. "8" document member of	ished after the International filing date inot in conflict with the application but dithe principle or theory underlying the lar relevance; the claimed invention red novel or cannot be considered to estep when the document is taken alone lar relevance; the claimed invention red to involve an inventive step when the ned with one or more other such docunation being obvious to a person skilled of the same patent family
	December 2003 nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Caposta	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2005/051404

		PC1/EP2005/051404
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	COLLINS C B ET AL: "Evidence for the forced gamma emission from the 31-year isomer of hafnium-178" LASER PHYSICS MAIK NAUKA/INTERPERIODICA PUBLISHING RUSSIA, vol. 9, no. 1, February 1999 (1999-02), pages 8-11, XP008038352 ISSN: 1054-660X the whole document	1,2,10
Α	COLLINS C B ET AL: "'gamma! emission from the 31-yr isomer of <178>Hf induced by X-ray irradiation" PHYSICAL REVIEW C (NUCLEAR PHYSICS) APS THROUGH AIP USA, vol. 61, no. 5, 2000, pages 054305/1-7, XP002304282 ISSN: 0556-2813 page 61, paragraph 1 - page 62, last paragraph	1,2,9
A	KARAMIAN S A ET AL: "Possible ways for triggering the <179m2>Hf isomer" LASER PHYSICS MAIK NAUKA/INTERPERIODICA PUBLISHING RUSSIA, vol. 14, no. 2, February 2004 (2004-02), pages 166-173, XP008038385 ISSN: 1054-660X the whole document	1,2

RAPPORT DE REMERCHE INTERNATIONALE

Dema Internationale No
PCT/EP2005/051404

			101/61200	75/ 051404
A. CLASSE	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G21K1/00			
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la C	CIB	
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	410.1.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.		
	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d G21K	le classement)		
Documentat	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relève	ent des domaines s	sur lesquels a porté la recherche
Rase de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	nom de la base de doi	nnées et si réalisab	ale termes de recherche utilisés)
	ternal, INSPEC, WPI Data, PAJ	10111 de la 2455 de 22.	11000, 01 0. 100	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	des passages pertiner	nts	no. des revendications visées
X	COLLINS C B ET AL: "Accelerated e of gamma rays from the 31-yr isome <178>Hf induced by X-ray irradiati PHYSICAL REVIEW LETTERS APS USA, vol. 82, no. 4, 25 janvier 1999 (1999-01-25), page 695-698, XP002304655 ISSN: 0031-9007 le document en entier	r of on"		1-10
χ Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents	s de familles de bre	evets sont indiqués en annexe
° Catégories	s spéciales de documents cités:	" document ultérieur	publié après la date	e de dépôt international ou la
"A" document définissant l'état général de la technique, non date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe considéré comme particulièrement pertinent du la trèchnique pertinent, mais cité pour comprendre le principe qui la trèchnique pertinent date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe qui la trèchnique pertinent, mais cité pour comprendre le principe				
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou près cette date "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut				
"L" document pour plus activité un deute sur une revendication de inventive par rapport au document considéré isolément				
priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ""Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres				
une ex	position ou tous autres moyens		me nature, cette co	mbinaison étant évidente
	ent publié avant la date de dépôt international, mais ieurement à la date de priorité revendiquée "&	document qui fait p		mille de brevets
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition d	lu présent rapport d	le recherche internationale
8	décembre 2005	14/12/2	005	
Nom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire auto	risé	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,			
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x: 31 651 epo III,	Caposta	gno, E	

RAPPORT DE REMHERCHE INTERNATIONALE

Dema Internationale No
PCT/EP2005/051404

		2005/051404		
C.(suite) D	C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées		
A	COLLINS C B ET AL: "Evidence for the forced gamma emission from the 31-year isomer of hafnium-178" LASER PHYSICS MAIK NAUKA/INTERPERIODICA PUBLISHING RUSSIA, vol. 9, no. 1, février 1999 (1999-02), pages 8-11, XP008038352 ISSN: 1054-660X le document en entier	1,2,10		
Α	COLLINS C B ET AL: "'gamma! emission from the 31-yr isomer of <178>Hf induced by X-ray irradiation" PHYSICAL REVIEW C (NUCLEAR PHYSICS) APS THROUGH AIP USA, vol. 61, no. 5, 2000, pages 054305/1-7, XP002304282 ISSN: 0556-2813 page 61, alinéa 1 - page 62, dernier alinéa	1,2,9		
A	KARAMIAN S A ET AL: "Possible ways for triggering the <179m2>Hf isomer" LASER PHYSICS MAIK NAUKA/INTERPERIODICA PUBLISHING RUSSIA, vol. 14, no. 2, février 2004 (2004-02), pages 166-173, XP008038385 ISSN: 1054-660X le document en entier	1,2		